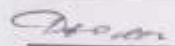


Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Жемчужинская средняя общеобразовательная школа-детский сад» Нижегородского района Республи

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора


 /Дьолог Л.Н.
подпись

«31» августа 2018 года

РАССМОТРЕНО

На заседании МО


учителей- предметников

 /Сулейманова Ш.Д.
Протокол № /«30» августа 2018 года

УТВЕРЖДЕНО

приказом от 31.08.2018 №309

Директор МБОУ «Жемчужинская СОШДС»

 /Земницкая Н.Н.
подпись

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

по информатике

в 8 классе

ОСНОВНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

на 2018/2019 учебный год

Составитель:

Бочкарева Надежда Юрьевна,
учитель математики и информатики

с. Жемчужина, 2018г.

№ урока	Дата план	Дата факт	Тема урока	Практические работы	Разделы учебника
1	04.09		Компьютерные сети: виды, структура, принципы функционирования.		§ § 1, 3
2	11.09		Аппаратное и программное обеспечение работы глобальных компьютерных сетей. Скорость передачи данных.	Работа в локальной сети компьютерного класса в режиме обмена файлами	§ 1,
3	18.09		Электронная почта, телеконференции, обмен файлами	Работа с электронной почтой	§ 2
4	25.09		Интернет Служба World Wide Web. Способы поиска информации в Интернете	Работа с WWW: использование URL-адреса и гиперссылок, сохранение информации на локальном диске. Приобретаемые умения и навыки:	§ § 4, 5
5	02.10		Поиск информации в Интернете с использованием поисковых систем		§ 5
6	09.10			Создание простейшей Web-страницы с использованием текстового редактора	§ 5
7	16.10		Итоговое тестирование по теме «Передача информации в компьютерных сетях»		§ § 1 - 5
8	23.10		Понятие модели. Назначение и свойства моделей. Графические информационные модели		§ § 6, 7
9	06.11		Табличные модели.		§ 8
10	13.11		Информационное моделирование на компьютере		§ 9
11	20.11			Проведение компьютерных экспериментов с математической и имитационной моделью	§ 9
12	27.11		Итоговое тестирование по теме «Информационное моделирование».		§ § 6 - 9
13	04.12		Понятие базы данных и информационной системы. Реляционные базы данных		§ 10
14	11.12		Назначение СУБД.	Работа с готовой базой данных: добавление,	§ 11

				удаление и редактирование записей в режиме таблицы.	
15	18.12		Проектирование однотабличной базы данных. Форматы полей.		§ 12
16	25.12			Проектирование однотабличной базы данных и создание БД на компьютере	§ 12
17	15.01		Условия поиска информации, простые логические выражения		§ 13
18	22.01			Формирование простых запросов к готовой базе данных	§ 13
19	29.01		Логические операции. Сложные условия поиска		§ 14
20	05.02			Формирование сложных запросов к готовой базе данных	§ 14
21	12.02		Сортировка записей, простые и составные ключи сортировки		§ 15
22	19.02			Использование сортировки, создание запросов на удаление и изменение	§ 15
23	26.02		Итоговый тест по теме «Хранение и обработка информации в базах данных».		§ §10 - 15
24	05.03		Двоичная система счисления. Представление чисел в памяти компьютера		§ 16
25	12.03		Представление чисел в памяти компьютера		§ 17
26	19.03		Табличные расчёты и электронные таблицы. Структура электронной таблицы. Данные в электронной таблице: числа, тексты, формулы. Правила заполнения таблиц .		§ §18, 19
27	02.04			Работа с готовой электронной таблицей: добавление и удаление строк и столбцов, изменение формул и их копирование.	§ §18, 19
28	09.04		Абсолютная и относительная адресация.		§ 20

			Понятие диапазона. Встроенные функции. Сортировка таблицы		
29	16.04			Использование встроенных математических и статистических функций. Сортировка таблиц	§ 20
30	23.04		Деловая графика. Логические операции и условная функция. Абсолютная адресация. Функция времени.		§ §21, 22
31	30.04			Построение графиков и диаграмм. Использование логических функций и условной функции. Использование абсолютной адресации.	§ §21, 22
32	07.05		Математическое моделирование с использованием электронных таблиц. Имитационные модели		§ §23, 24
33	14.05		Итоговый тест по теме «Табличные вычисления на компьютере».		§ § 16 - 24
34	21.05		Итоговый тест по курсу 8 класса.		<i>Все содержание учебника</i>